





## Подготовка к выпуску легкового автомобиля ЗИС-101

...давления актива пропагандистов и агитаторов, функционирующего как живой политический аппарат, немалым серьезное улучшение агитационно - пропагандистской







АКТЕРСКИЕ  
КАДРЫ

На нашей сцене немало хороших пьес о кадрах, о внимании к живому человеку. Театры очень часто с большой яркостью и убедительностью показывают всю необходимость заботы о людях, о людях, о людях — испускает сам — можем мы с полным правом сказать театральными деятелями и руководителями.

В самом театре внимание к кадрам, к в первую очередь актерским, крайне недостаточное. Наш театр — самый передовой театр в мире. Его актеры, режиссеры и художники завоевали заслуженную популярность и любовь среди трудящихся советской страны.

Тем более мы обязаны говорить о его слабых местах, о его недостатках, которые при огромном внимании партии и правительства к театру ничем другим не могут быть объяснены, как только недостатком и беззаботностью самих театров.

Самое «слабое место» — воспитание и выдвигание актерских кадров. Дело театрального образования поставлено у нас теперь не в пример шире и лучше, чем в старые времена, и тем не менее оно находится в совершенно неудовлетворительном состоянии, начиная с элементарного оборудования театральных школ.

В театральных училищах еще до сих пор дают себя знать остатки «левацких» заблуждений, пропавших кустарщина, плохо организованный учебный процесс, слабый педагогический персонал, неудовлетворительно поставленная производственная практика. Наш единственный театральный вуз выдвигается бесконечными реорганизациями.

Нет еще ясности в самой системе обучения. Подавляющее большинство наших театральных школ находится при театрах, которые готовят актёров, исходя из своих стилей особенностей. Это хорошо, потому что дает студентам легкую возможность производственной практики на сцене (хотя в большинстве случаев ученики используются как статисты или для изображения шумов за сценой), это плохо, потому что актеру, прошедшему определенную школу, при поступлении в другую театр приходится переучиваться иногда с «азов».

Не своевременно ли поставить вопрос об организации параллельно с театрами школ единой нормальной театральной школы, где учились бы преподавались бы основы актерского мастерства, одинаковые для всех театров?

Неудовлетворительно обстоит также вопрос о продолжении и творческом воспитании актера внутри театра.

Наконец, слабые темпы постановочной работы большинства наших театров приводят к тому, что многие даровитые актеры годами сидят без ролей (Орточко и Мансуров — театр им. Вахтангова, Попов, Баталов, Яшин — в Художественном театре, Ганер — в театре Революции и т. д.). Творческая «жизнь» советского актера является самым большим 10—15 сыгранными ролями.

Мы отнюдь не зовем к отбыванию старого театра, в котором актеры перенимали сотни ролей, когда новые спектакли выпускались еженедельно, а иногда и ежедневно. Но и десять ролей мало, и не два — три спектакля в год нас никак не устраивают.

Большие составы трупп наших театров (особенно в Художественном и Малом театрах) дают полную возможность подготовить для каждого спектакля по два и не три состава исполнителей сразу, смело выдвигая при этом молодых актеров на ведущие роли. Нормально, когда в таких популярных и «ходовых» спектаклях, как «Егор Бугачев» и «Иванов», в «Испанский священник» и «МХАТ-2», ведущие главные роли из сезона в сезон играют один и те же, хотя бы и прекрасные, актеры. Это несомненно утомляет играющих актеров и не стимулирует выходящих других.

Большой ущерб воспитанию актера нанесла любая революционная театральная теория о ликвидации «амплуа» как консервативного пережитка. В результате перестали играть роли, которые играют до сих пор, а завтра выступят в трагедии. Создается специфическая уравниловка, которая не дает возможности актеру использовать оттачивавшие наиболее выдающиеся черты своего дарования.

Разумеется, актер не должен играть только в пределах своего «амплуа». Иногда в процессе работы над необычной для актера ролью вырисовываются новые стороны его мастерства. Но это исключение.

Универсализм, с одной стороны, и сугубо бытовые черты советской драматургии до сих пор, с другой — привели к тому, что московские театры (да и не только московские) испытывают дефицит в целом ряде актерских жанров. Нет, например, актеров романтических и героических (особенно молодых). Как это ни парадоксально звучит, — сегодня среди московских актеров очень трудно найти исполнителей ролей Шиллера, Гюго, многих пьес Шекспира.

Наши режиссеры, чрезмерно увлекаемые общей композицией спектакля, часто забывают о своих прямых педагогических функциях в отношении актера.

Именно актерские кадры в театре решают все. А это значит, что актер должен быть окружен творческим вниманием и почетом, начиная от школьной скамьи и заканчивая театральным училищем.

У нас не хватает актеров. Этот своеобразный «кризис» легко объясняется огромным ростом нашей театральной сети. Требования к профессионально подготовленным мастерам сцены предъявляет не только город, но и колхозная деревня.

Это значит, что подготовка актерских кадров в нашей стране должна стать делом государственной важности.

Это значит, что актеру должны быть обеспечены самые благоприятные условия художественного роста.

О. ЛИТОВСКИЙ.

Короткие  
синалыСЛУЖИКИ ДЕТОМ  
НУЖДАЕТСЯ В ПОМОЩИ

(Письмо педагога)

Служки детский дом «Смена» (Прогородный район, Ленинградской области) находится в тяжелых условиях. Помещение его давно не реконструировали и пришлось в полную потребность: одна выбитая, крыша из досок, стены из глины, крыша течет и потопило того и гляди обрушится. На 180 детей имеется всего 40 комнат, в том числе 20 спальных. Умственного и физического здоровья детей. Районные организации выносили много постановлений об упорядочении помещения детского дома, в частности о предоставлении детского помещения, но ничего конкретного еще не сделано. Наоборот, положение с каждым днем ухудшается. И без того скудный бюджет дома Служки городских советом до того урезывается, что порою не на что выкупить продукты.

1 сентября — в день открытия школ. 70 ребятишек школьного возраста нашего детского дома пошли учиться в службу образовательную школу. Но в школу детей не пустили, несмотря на то, что они в этой школе учились в прошлом году.

Попытались объяснить с директором школы Тами, уговорить его — не помогало: «Детей детдома не хочу принимать!» — коротко ответил Тами. Обратились к заведующему районным отделом народного образования Серебрякову. Он призвал директоров школ принять ребят. Но и это не помогло.

Л. СЕВЕРОВ.

## САМОЖИВОВАТО

(Письмо служащего)

22 апреля я пришел на приемный пункт (Добрынинская площадь, Москва), чтобы заказать полуторника. Меня встретил любезно.

— Вам закрывшие? — спрашивает.

Ответа не было.

— Пожалуй, 25 мая можете получить ваши закрывшие полуторники.

Начало было хорошее, но то только начало. 27 мая мне получить закрывшие. В приемном пункте моих полуторников не оказалось. Идем с заведующим пунктом Водниковым на фабрику № 2. С большим трудом там отыскали полуторники, но на пути они не лежат. После такого исполнения закрывшие мне приходится опять идти в приемный пункт.

Эта история повторялась несколько раз. 23 июня были готовы вторые полуторники, а через день я уже имел подожженный мозоль, так как драфта была пропущена сверх стелки.

Кроме того, наменяли и их прет: вместо черных они стали серыми. Заказал третий раз. Считая 22 августа третья пара тоже была сделана не по размеру. Четвертый заказ был передан другому исполнителю — фабрике № 1. Но и она не оправдала надежды. Полуторники оказались опять малы.

А. СКОРОВЕР.

НА ПРИБАЛХАШТРОЕ  
ЗАГОВАРИВАЮТ... ЗУБЫ

(Письмо рабочего)

Как известно, зубная боль мучительна и при всех обстоятельствах требует врачебной помощи. На Прибалхаштросе (Казакстан) же была сделана не по размеру. Четвертый заказ был передан другому исполнителю — фабрике № 1. Но и она не оправдала надежды. Полуторники оказались опять малы.

— Походите боитесь зубами, скоро прибегнет врач-стоматолог, — шутил отделившийся работник здравотдела.

До шутки ли здесь?

М. ФРЕДЛИН.



Командир отряда Н-ской части (Воронеж) тов. Зотов и его жена Татьяна Платоновна — активные физкультурники. Зотов — хороший футболист и теннисист; Татьяна Платоновна — теннисистка, легкоатлет. Оба принимают участие в розыгрыше первенства города по теннису. На снимке: Зотов и Татьяна Платоновна с сыном Аршином направляются на теннисный корт.

Там, где Волга  
впадает в море

Кто представляет себе волжскую дельту как обычное устье обширной реки, тот глубоко заблуждается. Дельта Волги занимает громадное пространство, равное площади в один миллион гектаров... Здесь, в камышовых дельтах, водятся камышовые кабаны, драгоценный мех; здесь же прелесть необычайные каспийские рыбы (лососи), пасущиеся в стадах самой разнообразной дикой птицы.

Это поистине благодатный край, где жаркое, почти тропическое лето и мягкая, теплая осень. Здесь растет прекрасный десертный виноград, созревает рис...

А главное — на Волго-Каспийской равнине самая красивая рыба: осетр, севрюга, белуга.

Волго-Каспийский рыбный бассейн — богатейший на земле; его устья и дельта в течение года превосходят уловы самого производительного в Европе Немецкого моря. Каспий еще выгодно отличается от других рыбных бассейнов и тем, что основные породы рыб (осетр, судак, лосось и т. д.) «созревают» очень быстро — всего в 3—4 года...

До недавнего времени основной лов рыбы на Волге был тут в виде ловушек. И только благодаря изобретению ловушки Волго-Каспийская дельта стала развиваться рыбной промысловой...

В Астрахани работают около десяти рыболовецких бригад, есть тут специализированные научно-исследовательские организации, научно-промысловые рыболовства, не имеющие аналогов. Многие из них созданы на базе бывших военных рыболовецких бригад...

Вылов рыбы с каждым годом увеличивается. Доля Волго-Каспия в общем вылове рыбы составляет одну треть. Однако богатейшие запасы рыбы на Волго-Каспии нас уже не удовлетворяют. И мы начинаем тут серьезно заниматься в деле прироста, начиная с увеличения улова рыбы...

Мы начали это дело со спасения малька. Весной, когда на тысячах километров разливаются неоглаженные водные пространства, сюда устремляются из Каспия миллионы мальков рыбы, чтобы начать жизнь, плодиться и размножаться.

Здесь, в этих тихих, заросших камышами и кувшинками, тихих водоемах, мальки растут и развиваются. А когда уходят воды, вешняя вода, мальки и кувшинки терпят связь с главными волжскими водоемами и становятся заповедниками. Вскоре начинают палить горячие водные озера, — вода в них начинает испаряться; с каждым днем ее становится все меньше и меньше. В это время гибнут здесь миллионы мальков рыбы.

Тут-то и приходит на помощь наука; под руководством Астраханской рыбохозяйственной станции тысячи трудящихся начинают спасение малька.

Для этого роются каналы, и по ним

выпускают мальков из заготовленных водоемов в проточные воды. А там, где из-за большого расстояния трудно прорыть канал, мальки перевозятся в проточных и ерши в самых обыкновенных бочках.

Для этой же цели ведутся специальные рыбо-мелиоративные работы в дельте Волги. Помимо того, что эти работы спасают мальков от гибели, они создают также благоприятные условия для естественного размножения рыбы, для ее роста.

Не менее внимательно уделяется увеличению запасов дельты — зеленой пищи для рыбы. Для этой цели ведутся непрерывные работы над улучшением растительности волжской дельты, которая, как известно, является громадной фабрикой кормов для каспийских рыб.

Но эти не ограничиваются нашей внимательностью в деле прироста.

Там, где были проведены большие мероприятия по увеличению запасов каспийско-волжских осетров. В волжскую дельту были выпущены бесчисленные миллионы искусственно выращенных осетровых мальков...

Дальше начинают заготавливать искусственные рыбопродукты. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дельте. В этих ловушках рыба собирается в огромных количествах. В прошлом году на Каспийском море в камышовых дельтах было искусственно выращено до двух миллионов осетровых мальков, которые потом были выпущены в волжскую дельту.

Специально созданы ловушки для ловли рыбы на устьях Волги и в дель







